PAT-NO:

JP357023727A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57023727 A

TITLE:

HIGH FREQUENCY HEATER DEVICE WITH HEATING UNIT

PUBN-DATE:

February 8, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME SATO, SEIICHI NABETA, YOSHIMITSU ISHII, KAZUNORI TAKAKURA, TAKAAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP55099700

APPL-DATE:

July 21, 1980

INT-CL (IPC): F24C007/02

US-CL-CURRENT: 219/740

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an effective and positive heating by a method wherein there is provided a shutter between an inner barrier and an outer barrier of a door which prevents heat from being escaped from the inside of the heating chamber when closed and enables an inspection of the inside of the heating chamber when the door is opened.

CONSTITUTION: A lateralby-opened door 22 which may open or close a heating

chamber 21 provided with a rectangular window part 23 is pivotally supported at the front part of a main body 20 provided with a heating chamber 21. Magnetron 24, upper heater 25 and lower heater 26 are arranged in the heating chamber 21. The door 22 is composed of a frame 32 and an outer barrier 33, a shutter 34, a net 35 and an inner barrier 36 which are arranged in a desired spaced apart relation in sequence in the window part 23 in the frame 32 from an outer part thereof. When the shutter 34 is closed, it is possible to prevent heat from being escaped from inside the heating chamber 21 through the door 22 and further it is possible to look into the inside part of the heating chamber 21.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-23727

⑤Int. Cl.³
F 24 C 7/02

識別記号

庁内整理番号 6513-3L 砂公開 昭和57年(1982)2月8日

発明の数 1 審査請求 有

(全7頁)

匈加熱ヒータ付高周波加熱装置

②特 願 Ki

額 昭55-99700

20出

願 昭55(1980)7月21日

⑩発 明 者 佐藤成一

富士市蓼原336番地東京芝浦電 気株式会社富士工場内

⑫発 明 者 鍋田佳充

富士市蓼原336番地東京芝浦電

気株式会社富士工場内

⑰発 明 者 石井和則

富士市蓼原336番地東京芝浦電

気株式会社富士工場内

⑩発 明 者 髙椋孝明

富士市蓼原336番地東京芝浦電

気株式会社富士工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

郎 細 章

1. 発明の名称

加熱ヒータ付高周波加熱装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

この発明は、加熱ヒータ作動時に、扉から熱 が逃げるのを防止した加熱ヒータ付高周波加熱 装置に関する。

従来、この種高周波加熱装置としては、反射面が形成されたガラス板を扉の内側に並設したものが知られている。この透明ガラス板は、加熱ヒータ作動時には、扉を介して加熱室から外部に熱が逃げるのを防止することにより、扉付

したがつて、この発明の目的は長期に渡つて、安定して、扉からの熱の逃げを防止できると共に、必要な時には加熱室内の被加熱物を明瞭に見ることができ、かつ加熱室の有効面積を狭くする恐れのない扉を有する加熱ヒータ付高周波加熱装置を提供することである。

以下、この発明の一実施例に係る加熱ヒータ

✓付高周波加熱装置を添付図面を参照して説明する。

前配扉 2 2 は、第3図に詳しく示すように、 棒体 3 2 と、この棒体 3 2 の窓部 2 3 に外側より順次互いに所定間隔を有して配設された外々

支持構37に形成された孔中に遊挿されている ことにより、各フイン41は根支ピン42を中 心として矢印で示すように垂直面内で回動可能 になつている。また、各フイン・1の右端面に は前記枢支ピンチョに対して後方に所定間隔を 有して駆動ピン 4 3 が突設されている。とれら 駆動ピン43は前記可動棒38に形成された孔 中に遊嫌されており、かくして、この可動棒 38の上下方向の移動により前記フィン 41の 回動が果される。この可動棒38の下端近くに はガイドピン11が突散されており。このピン 4 4 は、中央部が前記支持棒 3 7 に 枢支された 揺動レパー45の後端近くに形成されたスリツ ト46中に遺挿されている。この揺動レパー 4 5 の前端部は枠体 3 2 の前面から延出し、と の延出端には前記操作摘子31が装着されてい る。この結果、この操作摘子31の上下方向へ の操作により。前記可動棒38の上下方向の移 動が揺動レパー45を介して果される。なお、 男 4 図中。符号 4.7 は耐熱性並びに断熱性の材

料、例えば耐熱性プラスチックにより形成された保護カバーを示す。この保護カバー 4 7 は枠体 3 2 と操作摘子 3 1 との間に位置するように、枠体 3 2 に取着されており、摘子 3 1 の手動操作時に、加熱されている枠体 3 2 の表面に誤って手指が触れるのを防止する機能を有する。

前配フイン 4 1 は第 5 図に示すように、例えば金属の板体により形成されており、鉄のように表面の無反射の少ない材料を使用した時にはその内面にアルミ蒸着やニツケルメツキなどにより反射膜が形成されている。

勿論、このフィン・1は板体により形成されているものに限られるものではなく。例えば第6図に示すように中空の扁平簡体により形成されても良い。この場合には、このフィン・11はステンレス等の金属の板をシーム溶接することにより形成され得る。この中空のフィン・1は中に存在する空気により、板体によるフィンよりも断熱効果を有する。そして、この断熱効果をもらに増すためには、中を真空にしても、ま

た断熱材を對入しても良い。

上記構成の加熱ヒータ付高周波加熱ヒータに おいては、操作摘子31を下方に移動させた時 には、シャツター31は、これのフインが可動 棒」8を介して下方に回動されることにより第 3 図に示すように閉成される。この結果、加熱 室ま1中の熱は、このシャツター34により。 扉 2 2 の窓部 2 3 を介して外方に逃げることが 妨げられる。一方、操作摘子31を上方に移動 させた時にはシャツター31は、フインが上方。 に回動されるととにより第4図に示すように開 成される。この結果、加熱室21中の様子が明 瞭に外部より見ることができる。したがつて、 高周波加熱時(電子レンジ料理)並びにヒータ 加熱時(グリル料理時。オープン料理時)に必 要に応じて、シャツターまるを開閉すれば、効 果的な調理をすることができる。

なお上記のようにシャッターを設けた場合と、 これを設けなかつた場合の熱効率の相違を、加 熱室内の温度を約200℃に制御する場合につ

ピン18が夫々遊挿されている。この結果、フ イン41は左右方向に互いに所定間隔を有して 並設され、各フイン41は枢支ピン48を中心 として、即ち垂直軸を中心として回動可能とな つている。また、前記シャツター枠48の下板 底面には左右方向に即ち長さ方向に摺動可能な 可動棒38が設けられている。この可動棒38 には長さ方向に互いに離間し、夫々が巾方向に 延出したスリツト49が穿設されており、この スリツト49中に前記フィンの駆動ピン43が 下板に形成された弧状スリツト51を貫通して 遊挿されている。このように構成されたシャツ ター34においては前記可動棒38を、これに 突散された操作摘子31を介して矢印方向に摺 動させるととにより開閉がおこなわれる。また。 このシャツター 3 4 は上記構成でユニツト化さ れ、そのシャツター枠のデイメンションを扉 2 2 の枠体 3 2 の窓部 8 3 のデイメンションと 一致するように設計しておくてとにより、ての ユニツト化したシャツター34を忽部23中に

き、 測定した結果を第7図に示す。 第7図にて、 縦軸は 加熱室内の温度を、 横軸はヒータの通電 時間を、また。 実験はシャツター付をそして、 点類無はシャツター無しを夫々示す。 そして、 待号 a , A は加熱ヒータがOFF状態の時間を失々示す。 この側定結果から、シャツター 付の場合には加熱室が200℃に対する時が 早いばかりではなく、 運転率(a + b)が7~8ヵ向上するとが理解できよう。

前記実施例の加熱装置においては、扉に設け られたシャッターを上下方向に並設されたフィ ンにより構成したが、横方向にフィンを並設し て形成しても良く、その例を第8図並びに第9 図を参照して説明する。

なお、この例で前記実施例と同一箇所は同一符号を符し詳しい説明を省略する。シャッター34は矩形のシャッター枠48を有し、この枠48の上板並びに下板に、互いに左右方向に離間して形成された孔中には、フィン41の枢支

容易に挿入し装着することができる。したがつて、このシャッター34を、忽部23に、外パリア33を挿入した後に、配し、次に金刷36と内パリア36とを順次挿入し、最後にこれを 矩形の接触片50で押え、この接触片50をね じにより枠は32に固定することにより扉32 が組立てられる。

上記実施例ではシャッター34を加熱装置の 前面に設けられた操作摘子31を手動操作する ことによりその開閉を制御しているが。加熱装 電に設けられている適当なスイッチ類と連動さ せても良く、以下にその例を、第10図を参照 して税明する。

第10回は、可動棒38の駆動機構を除いては第4回に示すシャッターと同構成のシャッター34を示す。この可動棒38の下端は電磁プランジャー52の作動子53に枢支されており、このプランジャー52が励磁された時には作動子53が引かれて、可動棒38はコイルばね39の付勢力に抗して下方に移動される。この

結果フィン・1は枢支ピン・2を中心として下方に回動され、シャッター3・は閉成される。 そして、プランジャー52が消勢されると。可動権38はコイルばね39により上方に移動されて、シャッター3・は第10図に示すように 開成される。

上記電磁プランジャー88はヒータスイツチ

きる。しかも、このシャッターは従来、全く使用されていなかつた内パリヤと外パリヤとの間隔に配設されているので、加熱室の有効面積を減じることが無く、かつ被加熱物、受皿等により相傷される恐れが無い。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第2図はこの発明の一実施例に係る加熱ヒータ付高周波加熱装置の概略的正面図、並びに断面図、第3図は同加熱装置の扉の断面図、第4図は同扉の一部切欠斜視図、第5図はシャッターの変形例を示す分解斜視図、第9図はシャッターの部分斜視図、第9図はシャッターの部分斜視図、第9図はシャッターの部分斜視図、第9図はシャッターの部分斜視図、第9図はシャッターの部分斜視図、第9回はシャッターの部分斜視図、まりの部分斜視図である。

20…本体。21…加無室、22…扉。33 …外パリア、34…シヤツター。36…内パリ 30と連動するように接続する代りに。レンジスインチ29(第1図)と連動するように、また両スイツチ29、30と連動するように接続されても良い。

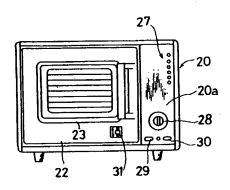
また、上配電磁プランジヤー 5 2 に接続された可動棒 3 8 に、第 4 図に示す揺動レバー 4 5 並びに操作擴子を付加して、調理中でも必要な時には手動でシャッター 3 4 を開成できるようにしても良い。

以上説明したように、この発明に係る加熱タイマー付高周波加熱装置は、扉の内パリヤと外パリヤとの間に、閉成された時には加熱室内が多かできるシャツターを具体している。ととができるシャツターを関ばした時には、扉付近のき、また必要に応じてシャツのできる。この結果、調理時間を短かている。とができる。この運転率を小さくすることがで

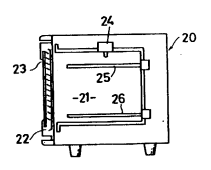
ア、11…フイン。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

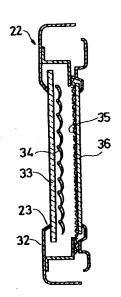
第【図



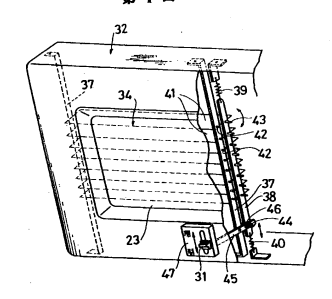
第 2 図



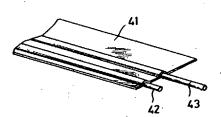
481 9 図

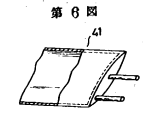


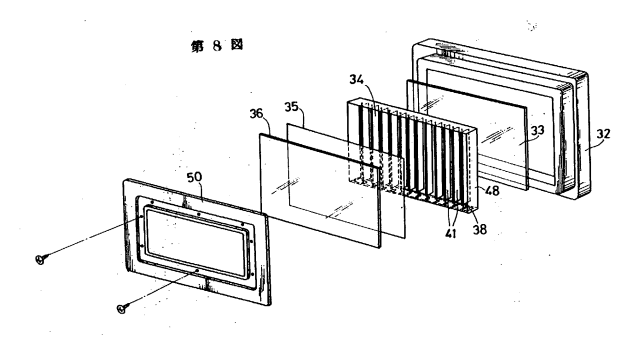
植人図











第 9 图

